Index of Claims

Application/Control	No.
---------------------	-----

09/851,939

Examiner

Rhonda Murphy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KANIZ ET AL.

Art Unit

2667

✓	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
- 0.0		\vdash		1	.	1	Ť		_	ш
Final	Original	10/14/04	6/21/05							
	1	=	=							
	2	=	ш							
	3	=	=		L	$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>	<u> </u>	L
	4	=	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	5	=	=	├	<u> </u>		-	_	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	7	=	=	├-	⊢	⊢		_		H
	8	=	=	-	\vdash	\vdash	-	_	-	-
	9		=	 	\vdash	\vdash	_	\vdash	 	Н
	10	1	=		Г					П
	11	0	=							
	12	√	=		Ĺ	Ĺ			L	
	13	1	=	_	_	_	_	_	_	Щ
ļ	14	0	=	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	15	V	=	-	\vdash	\vdash	_	├-	-	Н
-	17	J	=	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┢	\vdash	\vdash
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31	0 7 7 0 7 7 7	Ē	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
· · · · · ·	19	V	=							
	20									
	21									
	22	<u> </u>	L.			_	<u> </u>	L_	_	Ш
	23	_		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	24	H	\vdash	⊢	H	┝	⊢	\vdash	-	\vdash
	26	├	-	\vdash				\vdash	-	Н
	27	H			┢	┢	┢	\vdash	┢	Н
	28	<u> </u>		<u> </u>	H				 	Н
	29							\vdash		
	30									
	31									
ļ	32 33 34 35	_	<u> </u>	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	<u> </u>	Щ
	33	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\vdash	_	<u> </u>	-	\vdash
 	35	-	┝	-	⊢	⊢	-	├	\vdash	\vdash
	36	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	┝	-	-
	36 37		\vdash		-	\vdash	_	\vdash		Н
	38									
	38 39									
	40			Ĺ			\Box	L	L	Ш
	41	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		L	<u> </u>	\square
	42		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		H	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	43 44	\vdash	-	\vdash	-	-		\vdash	├	$\vdash\vdash$
-	45	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	Н
	46	-	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	H		H
	47	-		-		\vdash	\vdash		<u> </u>	H
	48									
	49									
	50								Г	

Claim		Date									
ā	Original										
Final	ij										
-	Ō										
		_	-	\vdash	-		-	Н	Н		
	51 52 53 54 55		\vdash	-	_	├	\vdash		_		
	52	-	-	H	_	 	\vdash	⊢	Н	_	
<u> </u>	53	_		L		_		_			
	54	_	<u> </u>	ļ	L.	<u> </u>	_				
ļ	55	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ					
-	56		_	L		<u> </u>	<u> </u>		Ш		
<u></u>	57		L	_		<u> </u>					
	58					<u> </u>		_			
	59			$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	ᆫ		L		
ļ	60							_			
	61		_			_					
	62										
	62 63										
	64										
	64 65										
	66										
	67										
	68										
	69	_									
	70					┢		-			
	71							\vdash			
	72	\vdash			_	_	_	一			
	73					_		_			
	70 71 72 73 74 75 76 77							 			
	75	$\overline{}$						-			
	76	\vdash	-				-	 		_	
	77							\vdash			
<u> </u>	78					-		\vdash	Ι		
	79			-	_			\vdash	-		
\vdash	79 80		-	\vdash		-	÷	\vdash	 		
-	81		-	┝		-	-	-	-	_	
	82		\vdash	-	_	-			\vdash	-	
	83		\vdash	-				-	\vdash	 	
—	84	 	-	\vdash	H	-	-	\vdash	\vdash		
H-	84 85	\vdash	\vdash		-	\vdash	Ι	-	\vdash	\vdash	
\vdash	86	-	-	\vdash	\vdash	 —	\vdash	\vdash	\vdash		
-	87	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-		
-	88	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	H	-	\vdash	<u> </u>	
-	89	\vdash	 	H		 	 	\vdash	\vdash	-	
	90	 	\vdash	H		 		-	\vdash		
	90	-	\vdash	H		-		\vdash	\vdash	_	
	•	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	ļ.—	
<u> </u>	92	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ь.	├	<u> </u>	\vdash	\vdash		
<u> </u>	93	Н	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			
<u> </u>	94	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н	Щ	_	
<u> </u>	95	<u> </u>	\vdash	L.	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ		
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	L_		L		L_	Щ		
<u></u>	97	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	oxdot	$oxed{oxed}$	L.	Щ		
L	98	<u> </u>	<u> </u>	L.,				Щ.	Щ		
1	99					ΙĪ	آا	1	1		

Claim Date Image: Sp. O. Image: Sp. O. 101 Incolumnts of the control o											
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cl				[Date	9				
102											
102		101				_	_				Н
103		102			_						П
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		103			Г						
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		104									
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		105									
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		106	L		_					_	
109		107		_	_					_	Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_		<u> </u>		\vdash		_	\vdash	_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110			├	_	┝	\vdash	-	-	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		\vdash	\vdash					\vdash	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н	\vdash		H	\forall
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		Г				Г	Τ		Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			Ľ						П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			_						Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		L				<u> </u>			Ц
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	_		_			<u> </u>		ļ	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		<u> </u>	⊢			⊢	_	-	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			 		_	┝	<u> </u>	<u> </u>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	123	_	\vdash	┝╌					<u> </u>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		\vdash	-			\vdash		<u> </u>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-	H	_			\vdash		_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126						Г			П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			L.		_			L	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			<u> </u>		L	_		<u> </u>	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			<u> </u>	_	_	<u> </u>			Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_		\vdash		-	<u> </u>		_	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	_	_	\vdash		\vdash	 	_	_	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			┢─		┢		_	\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_		_			<u> </u>		\vdash	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>	_	_			<u> </u>	Ш
143 144 145 146 147 148 149		141	L	_	<u> </u>	_		_	_		\sqcup
144 145 146 147 148 149				_	Η.		\vdash	\vdash	\vdash	H	$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149			H	H	<u> </u>		-	_		H	$\vdash \vdash$
146 147 148 149			H	Н	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
147 148 149			П	П	Н		Н	\vdash	Н	\vdash	\vdash
148 149				П			Т				\vdash
											Н
150											
		150									